

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	WISE BL/A/90		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEChood	76.0	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annwali tal-enerģija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειακής απόδοσης;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficienza energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειακής απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiēncija da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-efficienza fluwidinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας.
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiēncija dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficiēnza fluwidinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευστοδυναμικής απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valotehoh; LV argaismojuma efektivitāte; PT eficiēncija de iluminācão; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficiēnza tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiēncia de iluminācāo; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třida světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficiēnza tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminări; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	46.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV taukufiltrēšanas efektivitāte; PT eficiēncija de filtragem de gorduras; SV Fettfiltereringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-efficiēnza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτρορίσματος του λίπους.
Grease Filtering Efficiency class	F		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV taukufiltrēšanas efektivitātes; PT classe de eficiēncia de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třida účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficiēnza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτρορίσματος του λίπους.
Minimum Air Flow in normal use	256.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt užu normali; RO debitъl de aer la turata minimă ; EL Poj̄ dero stiži elākijot ioxū.
Maximum Air Flow in normal use	559.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt užu normali; RO debitъl de aer la turata maximă ; EL Poj̄ dero stiži meyioti ioxū.
Air Flow at intensive/boost setting	691.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitът на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režimā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning.; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívного nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta I- apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalit� intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat.; EL Poj̄ aéra utpo συνθήκες έντονης έμπαχυνόμενης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartotās akustisks jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režimā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustisks jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režimā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου στην μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustisks jaudas emisijas gaisāintensīvajā vai pastiprinātajā režimā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzívного nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeżati ghall-frekwenza A meta I-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalit� intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat.; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου στην μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammuttetuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fräläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalit� Mitfi; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby ; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidstāvēs režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalit� Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' ziedja fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Ποράγνωσας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	64.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivit�tes indekss; PT Índice de eficiênci�a energ�tica; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficac�t�e ´nerg�tique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indic�i tal-efficienza energetica; RO Indice de eficien�a energetică; EL Δείκτης ενέργειακής απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pis-teess� ; LV Gaisa plūsmas ātrums, m�rīta optim�laj� darba punkt� ; PT Débito de ar medida no ponto de maior efici�ncia ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na to�ki najve�je u�činkovitosti; FR Débit d'air mesur� au point de rendement maximal ; CS Nam�ren� pr�tok vzduchu v bod� nejvy���� u��nost� ; HR Izmjerenja stopnja protoka zraka pri to�ki najve�eg stupnja iskor�tenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejla fil-punt tal-efficienza massim; RO Fluxul nominal de aer m�surat la punctul de eficien� maxim� ; EL Πίστη του αέρα που μετρ�ται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hy�tysuhteen pisteess� ; LV Gaisa spiediens, m�r�ts optim�laj� darba punkt� ; PT Press�o de ar medida no ponto de maior efici�ncia ; SV Izmerjen zra�ni tlak na to�ki najve�je u��kovitosti; FR Pression d'air mesur�e au point de rendement maximal ; CS Nam�ren� tlak vzduchu v bod� nejvy���� u��nost� ; HR Izmjeren tlak zraka pri to�ki najve�eg stupnja iskor�tenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mkejla fil-punt tal-efficienza massima ; RO Presiunea aerului m�surat� la punctul de eficien� maxim� ; EL Πίστη του αέρα που μετρ�ται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	691.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksim�l� pl�sma; PT Débito de ar m�ximo; SV Najve�ji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maxim�lni pr�tok vzduchu; HR Najve�ci dopu�teni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL M�yioti poj� dero
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	184.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu s�hk�n ottoteho parhaan hy�tysuh-teen pisteess� ; LV Elektrisk� ieejas jauda, m�r�ts optim�laj� darba punkt� ; PT Pot�ncia el�ctrica medida no ponto de maior efici�ncia ; SV Izmerjena vhodna elektri�na mo� na to�ki najve�je u��kovitosti; FR Puissance électrique  l'ent�e mesur�e au point de rendement maximal ; CS Nam�ren� tlak vzduchu v bod� nejvy���� u��nost� ; HR Izmjerenje ulazne elektri�ne snage pri to�ki najve�eg stupnja iskor�tenja ; MT Il-kontribut tal-energijsa elektrika mkejel fil-punt tal-efficienza massima ; RO Puterea electrică de intrare m�surat� la punctul de eficien� maxim� ; EL Πίστη του αέρα που μετρ�ται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	2.6	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusj�rjestelm�n nimellisteho; LV Apgaismes sist�emas nomin�l jauda; PT Pot�ncia nominal do sistema de iluminaci�o; SV Nazivna mo� sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du syst�me dclairage; CS Jmenovit� prikon osvetlivovalico syst�mu; HR Nominalna snaga sustava za osvetljivanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	75	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовене ; FI Valaistusj�rjestelm�n keskim����inen valais-tusvoimakkus keittipinnalla ; LV Apgaismes sist�emas nodro�naisais vid�ejais apgaisomojums uz ediena gatavo�sanas virsmas; PT Iluminaci�o media produzida pelo sistema de iluminaci�o na superficie de cozedura ; SV Povpre�na osvetlenost kuhalne povr�ine, kjo zagotavlja sistem za osvetljevanje; FR éclairement moyen du syst�me dclairage sur la surface de cuisson ; CS Pr�m�rn� osvetleni varn�ho povr�i osvetlivo-valim syst�mem; HR Prosje�no osvjetljenje sustava za osvetljavanje povr�ine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wic� għat-tisj�r; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafa�ă de g�tit; EL Μεσαία φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφ����ντη μαγει����ρμაτος